

(11) **EP 1 219 920 A3** 

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 04.02.2004 Patentblatt 2004/06

(51) Int Cl.7: G01B 11/00, G02B 21/00

(43) Veröffentlichungstag A2: 03.07.2002 Patentblatt 2002/27

(21) Anmeldenummer: 01129157.2

(22) Anmeldetag: 08.12.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 30.12.2000 DE 10065784

(71) Anmelder: Leica Microsystems Heidelberg GmbH 68165 Mannheim (DE)

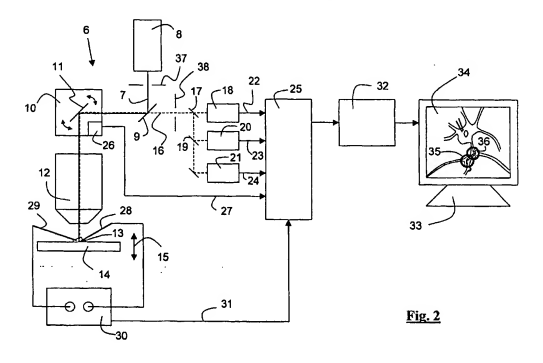
(72) Erfinder: Knebel, Werner, Dr. 76709 Kronau (DE)

(74) Vertreter: Reichert, Werner F., Dr. Leica Microsystems AG, Corporate Patents + Trademarks Department, Ernst-Leitz-Strasse 17-37 35578 Wetzlar (DE)

#### (54) Verfahren und Vorrichtung zum Auffinden von Probenbereichen

(57) Die Erfindung offenbart ein Verfahren zum Auffinden von interessierenden Probenbereichen in einer stimulierbaren mikroskopischen Probe (13), daß durch die Schritte Einbringen (1) von mindestens zwei stimulationsspezifischen Farbstoffen in eine Probe (13), Beleuchten (2) mit mindestens einem Beleuchtungslicht-

strahl (7), Auslösen (3) einer Stimulation, Detektion (4) des von den stimulationsspezifischen Farbstoffen ausgehenden Lichtes (16) und Ermitteln (5) der räumlichen Position der Bereiche innerhalb der Probe (13), von denen Licht von zumindest zwei unterschiedlichen Wellenlängen ausgeht, die Emissionswellenlängen der stimulationsspezifischen Farbstoffe sind.





# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 12 9157

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betriff Anspr		
Х	7. Juli 1992 (1992- * Spalte 2, Zeile 5 *	RENSON ROBERT L ET AL) 107-07) 107 - Spalte 3, Zeile 31 100 - Spalte 10, Zeile 2	1-3,5	5-7 G01B11/00 G02B21/00	
Y	* Abbildung 6 *		4		
X	PATENT ABSTRACTS OF vol. 2000, no. 10, 17. November 2000 ( & JP 2000 199855 A LTD), 18. Juli 2000 * Zusammenfassung *	2000-11-17) (OLYMPUS OPTICAL CO (2000-07-18)	1-3,5	5-7	
X	PATENT ABSTRACTS OF vol. 1998, no. 05, 30. April 1998 (199 -& JP 10 010436 A ( 16. Januar 1998 (19 * Zusammenfassung * * Absätze [0003]-[0 * Abbildung 1 *	8-04-30) NIKON CORP), 198-01-16)	8-14	RECHERCHII SACHGEBIE G02B G01N	
X	LTD), 6. Oktober 20 * Zusammenfassung *	001-02-05) (OLYMPUS OPTICAL CO 000 (2000-10-06) (056],[0069]-[0080] *	8-10	G12B G01B	;
Y	-& US 6 462 771 B1 8. Oktober 2002 (20	(KITAGAWA HISAO)	4		
		-/			
Dervo		rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Profer	
X : von Y : von ande A : tech	MÜNCHEN  ITEGORIE DER GENANNTEN DOKU  besonderer Bedeutung affeln betracht  besonderer Bedeutung in Verbindung  iren Veröffentlichung derselben Kateg  nologischer Hintergrund  tsehriftliche Offerbanna	E : âlteres Pateritdo tet nach dern Anmel mit einer D : in der Anmeldun orie L : aus anderen Grü	grunde liege kument, das dedatum ver g angeführte nden angefü		

EPO FORM 1503 03.82 (PO4C03)

O: nichtschriftliche Offenbarung
P: Zwischenliteratur

<sup>8.:</sup> Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

<sup>2</sup> 



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 01 12 9157

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforderlic n Teile	ch, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	20. November 1990 (	F WILLIAM E ET AL) 1990-11-20) 4 - Spalte 10, Zeile	20 11	
D,A	and photodamage* BIOPHYSICAL JOURNAL SOC, USA, Bd. 77, Nr. 4, Sei XP002263148 ISSN: 0006-3495 * Zusammenfassung * * Seite 2228, Spalt 2, Absatz 1 *	g with pico- and ton excitation: sign , OCT. 1999, BIOPHYS ten 2226-2236,	te	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstel	n	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	- (	Proter
	MÜNCHEN	<ol> <li>Dezember 2</li> </ol>	003   Hal	ler, M
X : von Y : von ande A : tech O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung denselben Kateg nologischer Hintergrund behrittliche Offenbarung ichenlitentur	et E: älteres Pab mit einer D: in der An mit einer L: aus andere	entdokument, das jedoc inmeldedatum veräffen eldung angeführtes Dol n Gründen angeführtes	ticht worden ist cument Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

### ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 12 9157

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

01-12-2003

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

Brief Translation of European Search Report by European Patent Office, dated December 1, 2003 – Page 1 of 2:

**European Patent Office** 

**EUROPEAN SEARCH REPORT** 

Application Serial No. EP 01 12 9157

S 5 127 730 A (SORENSON ROBERT L ET AL) July 1992 (1992-07-07) Column 2, Line 57 – Column 3, Line 31 * Column 7, Line 30 – Column 10, Line 2 *  Figure 6 *  ATENT ABSTRACTS OF JAPAN ol. 2000, no. 10, 7 November 2000 (2000-11-17) JP 2000 199855 A (OLYMPUS OPTICAL CO TD), 18 July 2000 (2000-07-18) Summary *  ATENT ABSTRACTS OF JAPAN ol. 1998, no. 05, 0 April 1998 (1998-04-30)	1-3, 5-7 4 1-3, 5-7 8-14	G01B11/00 G02B21/00
ATENT ABSTRACTS OF JAPAN ol. 2000, no. 10, 7 November 2000 (2000-11-17) JP 2000 199855 A (OLYMPUS OPTICAL CO TD), 18 July 2000 (2000-07-18) Summary *  ATENT ABSTRACTS OF JAPAN ol. 1998, no. 05,	1-3, 5-7	
ol. 2000, no. 10, 7 November 2000 (2000-11-17) JP 2000 199855 A (OLYMPUS OPTICAL CO TD), 18 July 2000 (2000-07-18) Summary *  ATENT ABSTRACTS OF JAPAN ol. 1998, no. 05,	1-3, 5-7	
ol. 2000, no. 10, 7 November 2000 (2000-11-17) JP 2000 199855 A (OLYMPUS OPTICAL CO TD), 18 July 2000 (2000-07-18) Summary *  ATENT ABSTRACTS OF JAPAN ol. 1998, no. 05,		
ol. 1998, no. 05,	8-14	
& JP 10 010436 A (NIKON CORP), 16 January 998 (1998-01-16) Summary * Paragraphs (0003)-(0006), (0015) – (0019) * Figure 1 *		Field of Search G02B G01N G12B
ATENT ABSTRACTS OF JAPAN bl. 2000, no. 13, February 2001 (2001-02-05) JP 2000 275539 A (OLYMPUS OPTICAL CO TD), 6 October 2000 (2000-10-06) Summary * Paragraphs (0045)-(0056), (0069) – (0080) * Figure 2, 4 *	8-10	G01B
 US 6 462 771 B1 (KITAGAWA HISAO) October 2002 (2002-10-08)	4	
-/		
A D I & T S F F	ATENT ABSTRACTS OF JAPAN  1. 2000, no. 13, February 2001 (2001-02-05) JP 2000 275539 A (OLYMPUS OPTICAL CO  TD), 6 October 2000 (2000-10-06) Summary * Paragraphs (0045)-(0056), (0069) – (0080) * Figure 2, 4 *   US 6 462 771 B1 (KITAGAWA HISAO) October 2002 (2002-10-08)	ATENT ABSTRACTS OF JAPAN  1. 2000, no. 13, February 2001 (2001-02-05) JP 2000 275539 A (OLYMPUS OPTICAL CO TD), 6 October 2000 (2000-10-06) Summary * Paragraphs (0045)-(0056), (0069) – (0080) * Figure 2, 4 *   US 6 462 771 B1 (KITAGAWA HISAO) October 2002 (2002-10-08)

Brief Translation of European Search Report by European Patent Office, dated December 1, 2003 – Page 2 of 2:

**European Patent Office** 

**EUROPEAN SEARCH REPORT** 

Application Serial No. EP 01 12 9157

Examiner: Haller, M

Category	Cited documents	Claims	Classification
Α	US 4 972 258 A (WOLF WILLIAM E ET AL) 20 November 1990 (1990-11-20) * Column 9, Line 54 – Column 10, Line 20 *	11	
D, A	KOESTER H J ET AL: "Ca/sup 2+/ Fluorescence imaging with pico- and femtosecond two-photon excitation: signal and photodamage" BIOPHYSICAL JOURNAL, OCT. 1999, BIOPHYS. SOC, USA, Vol. 77, No. 4, Pages 2226-2236, XP002263148 ISSN: 0006-3495 * Summary * * Page 2228, Column 1, Paragraph 3 — Column 2, Paragraph 1 * * Page 2231, Column 1, Paragraph 3 — Column 2, Paragraph 1 *	1-14	Field of Search
je.			

MUNICH

1 December 2003

## Categories of cited references:

- X: Document of exceptional relevance
- Y: Of exceptional relevance in connection with another publication from the same category
- A: Technological background
- D: Document mentioned in application